

COMMON ADDITION AND SUBTRACTION SITUATIONS

Unit 1 CGI Problems for Deena's Lucky Penny



ADD TO	<p><i>(Result Unknown)</i> ★</p> <p>Deena was lucky. She had ___ pennies. Mrs. Green gave her ___ pennies. How many pennies does Deena have now?</p> <p>(1, 4) (5, 3) (10, 4)</p>	<p><i>(Change Unknown)</i></p> <p>Deena had ___ pennies. How many more pennies will Deena need to get so that she will have ___ pennies to buy her mother a present?</p> <p>(3, 8) (5, 10) (10, 13)</p>	<p><i>(Start Unknown)</i></p> <p>Deena was lucky. She found some money. Mrs. Green gave her ___. Now Deena has ___. How much money did Deena have to start with?</p> <p>(3¢, 10¢) (5¢, 15¢) (10¢, 20¢)</p>
	<p><i>(Result Unknown)</i> ★</p> <p>Deena had ___ pennies. She spent ___ pennies for a present. How many pennies does she have now?</p> <p>(10, 5) (15, 5) (100, 25)</p>	<p><i>(Change Unknown)</i></p> <p>Deena had ___¢. She spent some on a present. Now she has ___¢. How much money did she spend?</p> <p>(10, 6) (15, 9) (100, 25)</p>	<p><i>(Start Unknown)</i></p> <p>Deena had some money. She spent ___¢. Now she has ___¢. How much money did she have to start with?</p> <p>(4, 6) (18, 9) (20, 5)</p>
PUT TOGETHER/ TAKE APART	<p><i>(TOTAL Unknown)</i> ★</p> <p>Deena had ___ pennies and ___ nickels. How many coins did she have?</p> <p>(5, 20) (10, 30) (50, 50)</p>		<p><i>(ADDEND Unknown)</i></p> <p>Deena had ___ coins. ___ were pennies and the rest were nickels. How many nickels did Deena have?</p> <p>(20, 5) (50, 40) (100, 60)</p>
	<p><i>(Difference Unknown)</i></p> <p>Deena had ___ pennies. Her brother, Sam, had ___ pennies. How many more pennies did Deena have than Sam?</p> <p>(10, 5) (20, 10) (25, 10)</p>	<p><i>(BIGGER Unknown)</i></p> <p>Deena had ___ pennies. Her brother, Sam, had ___ more pennies than Deena had. How many pennies did Sam have?</p> <p>(10, 5) (20, 10) (25, 10)</p>	<p><i>(SMALLER Unknown)</i></p> <p>Deena spent ___ pennies. That's ___ pennies more than Sam spent. How many pennies did Sam spend?</p> <p>(5, 3) (10, 5) (25, 25)</p>



<p>Juntar</p>	<p><i>(Resultados desconocidos)</i> ★</p> <p>Deena era afortunada. Tenía ____ centavos. La Sra. Green le dio ____ centavos. ¿Cuántos centavos tiene Deena ahora?</p> <p>(1, 4) (5, 3) (10, 4)</p>	<p><i>(Cambio desconocido)</i></p> <p>Deena tenía ____ centavos. ¿Cuántos centavos de más tiene que buscar si necesita ____ centavos para comprarle un regalo a su mamá?</p> <p>(3, 8) (5, 10) (10, 13)</p>	<p><i>(Inicio desconocido)</i></p> <p>Deena fue afortunada. Encontró algo de dinero. La Sra. Green le dio ____.</p> <p>Ahora Deena tiene ____.</p> <p>¿Cuánto dinero tenía Deena al empezar?</p> <p>(3¢, 10¢) (5¢, 15¢) (10¢, 20¢)</p>
<p>Separar</p>	<p><i>(Resultados desconocidos)</i> ★</p> <p>Deena tenía ____ centavos. Se gastó ____ centavos comprando un regalo. ¿Cuántos centavos le quedan?</p> <p>(10, 5) (15, 5) (100, 25)</p>	<p><i>(Cambio desconocido)</i></p> <p>Deena tenía ____¢. Se gastó algo de dinero comprando un regalo. Ahora tiene ____¢. ¿Cuánto dinero se gastó?</p> <p>(10, 6) (15, 9) (100, 25)</p>	<p><i>(Inicio desconocido)</i></p> <p>Deena tiene algo de dinero. Se gastó ____¢. Ahora tiene ____¢. ¿Cuánto dinero tenía al empezar?</p> <p>(4, 6) (18, 9) (20, 5)</p>
<p>Parte-Parte-Entero</p>	<p><i>(Todo desconocido)</i> ★</p> <p>Deena tenía ____ centavos y ____ monedas de cinco centavos. ¿Cuántas monedas tenía?</p> <p>(5, 20) (10, 30) (50, 50)</p>		<p><i>(Todo desconocido)</i></p> <p>Deena tenía ____ monedas. ____ fueron centavos y lo demás monedas de cinco centavos. ¿Cuántas monedas de cinco centavos tenía?</p> <p>(20, 5) (50, 40) (100, 60)</p>
<p>Comparar</p>	<p><i>(Difference Unknown)</i></p> <p>Deena tenía ____ centavos. Su hermano Sam tenía ____ centavos. ¿Cuántos centavos más tenía Deena que Sam?</p> <p>(10, 5) (20, 10) (25, 10)</p>	<p><i>(Quantity Unknown)</i></p> <p>Deena tenía ____ centavos. Su hermano Sam tenía ____ más centavos que Deena. ¿Cuántos centavos tenía Sam?</p> <p>(10, 5) (20, 10) (25, 10)</p>	<p><i>(Referent Unknown)</i></p> <p>Deena se gastó ____ centavos. Es ____ centavos más que se gastó. ¿Cuántos centavos se gastó Sam?</p> <p>(5, 3) (10, 5) (25, 25)</p>

Unit 2 CGI Problems for *A Desert Habitat*



Add to	<p><i>(Result Unknown)</i> ★</p> <p>The desert rabbit had ____ cactus flowers. The iguana gave him ____ more cactus flowers. How many cactus flowers does the rabbit have now?</p> <p>(1, 9) (5, 8) (10, 9)</p>	<p><i>(Change Unknown)</i></p> <p>The desert rabbit had ____ cactus flowers. How many more cactus flowers will he need to gather so that he will have ____ cactus flowers in all?</p> <p>(4, 9) (6, 8) (8, 10)</p>	<p><i>(Start Unknown)</i></p> <p>The desert rabbit was very lucky. He had some cactus flowers. Then he found ____ more cactus flowers. Now he has __ cactus flowers. How many cactus flowers did he have to start?</p> <p>(3, 8) (6, 11) (8, 17)</p>
	Tale From	<p><i>(Result Unknown)</i> ★</p> <p>The burrowing owls collected ____ piles of soft grass. They took ____ piles to their underground home. How many piles of soft grass do they have now?</p> <p>(9, 1) (7, 5) (9, 7)</p>	<p><i>(Change Unknown)</i></p> <p>The burrowing owls had ____ piles of soft grass. They took some of them into their underground home. Now they have __ piles of soft grass. How many piles of soft grass did they take underground?</p> <p>(10, 2) (15, 9) (17, 9)</p>
Put together/ Take Apart		<p><i>(Whole Unknown)</i> ★</p> <p>One day the iguana ate ____ pink cactus flowers and ____ orange cactus flowers. How many flowers did he eat that day?</p> <p>(5, 7) (9, 6) (10, 9)</p>	
	Compare	<p><i>(Difference Unknown)</i></p>	<p><i>(Quantity Unknown)</i></p>



Juntar	<p><i>(Resultados desconocidos)</i> ★</p> <p>El conejo castellano tenía ____ flores de cacto. La iguana le dio ____ mas flores de cacto. ¿Cuántas flores de cacto tiene ahora?</p> <p>(1, 9) (5, 8) (10, 9)</p>	<p><i>(Cambio desconocido)</i></p> <p>El conejo castellano tenía ____ flores de cacto. ¿Cuántas flores de cacto de más necesita recoger para tener ____ flores de cacto en total?</p> <p>(4, 9) (6, 8) (8, 10)</p>	<p><i>(Inicio desconocido)</i></p> <p>El conejo castellano fue muy afortunado. Tenía algunas flores de cacto. Encontró ____ más flores de cacto. Ahora tiene __ flores de cacto. ¿Cuántas flores de cacto tenía al empezar?</p> <p>(3, 8) (6, 11) (8, 17)</p>
	Separar	<p><i>(Resultados desconocidos)</i> ★</p> <p>Las lechuzas llaneras juntaron ____ montones de hierba. Llevaron ____ montones a su hogar subterráneo. ¿Cuántos montones de hierba le quedan?</p> <p>(9, 1) (7, 5) (9, 7)</p>	<p><i>(Cambio desconocido)</i></p> <p>Las lechuzas llaneras tenían ____ montones de hierba. Llevaron algunos de los montones a su hogar bajo la tierra. Ahora tienen __ montones de hierba. ¿Cuántos montones de hierba llevaron al hogar bajo la tierra?</p> <p>(10, 2) (15, 9) (17, 9)</p>
Parte- Parte- Entero		<p><i>(Whole Unknown)</i> ★</p> <p>Un día la iguana comió ____ flores de cacto rosadas y ____ flores de cacto narajnas. ¿Cuántas flores comió este día?</p> <p>(5, 7) (9, 6) (10, 9)</p>	
	Comparar	<p><i>(Diferencia desconocida)</i></p> <p>Había ____ ratas y ____ lagartijas andando en el desierto. ¿Cuántos ratas de más había que lagartijas?</p> <p>(8, 5) (19, 10) (17, 9)</p>	<p><i>(Cantidad desconocida)</i></p> <p>Había ____ ratas corriendo en la arena del desierto. Había ____ lagartijas más que ratas. ¿Cuántos lagartijas había?</p>

Unit 3 CGI Problems for Daniel's Mystery Egg



Add To	<i>(Result Unknown)</i> ★	<i>(Change Unknown)</i>	<i>(Start Unknown)</i>
	<p>If Daniel had ___ egg(s) and Alex gave him ___ more egg(s), how many eggs would Daniel have then?</p> <p style="text-align: center;">1, 2 4, 1 2, 3</p>	<p>Daniel has ___ friend(s). How many more friends does Daniel need so that he will have ___ friends?</p> <p style="text-align: center;">1, 2 3, 4 3, 5</p>	<p>Daniel had some eggs in a box. Then he put ___ more egg(s) in the box. Now Daniel has ___ eggs. How many eggs were in the box to start?</p> <p style="text-align: center;">1, 3 2, 4 3, 5</p>
Take From	<i>(Result Unknown)</i> ★	<i>(Change Unknown)</i>	<i>(Start Unknown)</i>
	<p>Daniel had ___ egg(s). ___ egg(s) hatched. How many eggs does Daniel have now?</p> <p style="text-align: center;">1, 1 5, 2 6, 3</p>	<p>Daniel had ___ egg(s). Some eggs hatched. Now Daniel has ___ egg(s). How many eggs hatched?</p> <p style="text-align: center;">5, 4 6, 4 4, 1</p>	<p>Daniel had some eggs. ___ egg(s) hatched. Now Daniel has ___ egg(s). How many eggs did Daniel have to start?</p> <p style="text-align: center;">1, 6 2, 3 3, 1</p>
Put Together/ Take Apart	<i>(Whole Unknown)</i> ★		<i>(Part Unknown)</i>
	<p>___ of Daniel's friends are boys and ___ are girls. How many friends does Daniel have?</p> <p style="text-align: center;">1, 2 2, 3 1, 3</p>		<p>Daniel has ___ friends. ___ are boys and the rest are girls. How many friends are girls?</p> <p style="text-align: center;">3, 1 5, 2 4, 3</p>
Compare	<i>(Difference Unknown)</i>	<i>(Compare Quantity Unknown)</i>	<i>(Referent Unknown)</i>
	<p>Daniel found ___ eggs. Alex found ___ eggs. How many more eggs did Alex find than Daniel?</p> <p style="text-align: center;">2, 5 5, 6 3, 6</p>	<p>Daniel found ___ eggs. Tammy found ___ more egg(s) than Daniel. How many eggs did Tammy find?</p> <p style="text-align: center;">2, 1 3, 2 4, 3</p>	<p>Meg found ___ egg(s). That was ___ more egg(s) than Daniel found. How many eggs did Daniel find?</p> <p style="text-align: center;">2, 1 3, 2 5, 3</p>



Juntar	<p><i>(Resultados desconocidos)</i> ★</p> <p>Si Daniel tenía ___ huevo(s) y Alex le dio ___ huevo(s) más, ¿cuántos huevos tendrá?</p> <p>1, 2 4, 1 2, 3</p>	<p><i>(Cambio desconocido)</i></p> <p>Daniel tiene ___ amigo(s). ¿Cuántos amigos más necesita para tener ___ amigos?</p> <p>1, 2 3, 4 3, 5</p>	<p><i>(Inicio desconocido)</i></p> <p>Daniel tenía algunos huevos en una cajita. Entonces metió ___ huevo(s) más en la cajita. Ahora Daniel tiene ___ huevos. ¿Cuántos huevos había en la cajita al empezar?</p> <p>1, 3 2, 4 3, 5</p>
	<p><i>(Resultados desconocidos)</i> ★</p> <p>Daniel tenía ___ huevo(s). ___ huevos dieron polluelos. ¿Cuántos huevos tiene ahora?</p> <p>1, 1 5, 2 6, 3</p>	<p><i>(Cambio desconocido)</i></p> <p>Daniel tenía ___ huevo(s). Algunos de los huevos dieron polluelos. Ahora Daniel tiene ___ huevo(s). ¿Cuántos huevos dieron polluelos?</p> <p>5, 4 6, 4 4, 1</p>	<p><i>(Inicio desconocido)</i></p> <p>Daniel tenía algunos huevo(s). ___ huevos dieron polluelos. Ahora Daniel tiene ___ huevo(s). ¿Cuántos huevos tenía Daniel al empezar?</p> <p>1, 6 2, 3 3, 1</p>
Separar	<p><i>(Entero desconocido)</i> ★</p> <p>___ de los amigos de Daniel son muchachos y ___ son muchachas. ¿Cuántos amigos tiene Daniel?</p> <p>1, 2 2, 3 1, 3</p>		<p><i>(Parte desconocida)</i></p> <p>Daniel tiene ___ amigos. ___ son muchachos y lo demás muchachas. ¿Cuántas amigas tiene?</p> <p>3, 1 5, 2 4, 3</p>
	<p><i>(Diferencia desconocido)</i></p> <p>Daniel encontró ___ huevos. Alex encontró ___ huevos. ¿Cuántos huevos de más encontró Alex que Daniel?</p> <p>2, 5 5, 6 3, 6</p>	<p><i>(Comparar total desconocido)</i></p> <p>Daniel encontró ___ huevos. Tammy encontró ___ huevo(s) más que Daniel. ¿Cuántos huevos encontró Tammy?</p> <p>2, 1 3, 2 4, 3</p>	<p><i>(Referente desconocido)</i></p> <p>Meg encontró ___ huevo(s). Encontró ___ huevos más que Daniel. ¿Cuántos huevos encontró Daniel?</p> <p>2, 1 3, 2 5, 3</p>
Parte-Parte-Entero			
Comparar			

Unit 4 CGI Problems for *The Classic Treasury of Aesop's Fables* 

Add To	<p><i>(Result Unknown)</i> ★</p> <p>City Mouse had ___ sunflower seeds. Country Mouse gave him ___ more sunflower seeds. How many sunflower seeds does City Mouse have now?</p> <p>3, 1 5, 2 6, 3</p>	<p><i>(Change Unknown)</i></p> <p>City Mouse had ___ sunflower seeds. How many more sunflower seeds will he need to get so that he will have ___ seeds?</p> <p>2, 3 3, 5 4, 7</p>	<p><i>(Start Unknown)</i></p> <p>There were some pebbles in the pitcher. Crow put ___ more pebble(s) in the pitcher. Now there are ___ pebbles in the pitcher. How many pebbles were in the pitcher to start?</p> <p>1, 8 2, 5 3, 6</p>
	<p><i>(Result Unknown)</i> ★</p> <p>Country Mouse had ___ sunflower seeds. He gave ___ sunflower seeds to City Mouse. How many sunflower seeds does Country Mouse have now?</p> <p>10, 1 8, 2 9, 3</p>	<p><i>(Change Unknown)</i></p> <p>City Mouse had ___ dandelion greens. He ate some dandelion greens. Now he has ___ dandelion greens. How many greens did he eat?</p> <p>5, 4 8, 6 10, 7</p>	<p><i>(Start Unknown)</i></p> <p>Country Mouse had some cornbread crumbs. He ate ___. Now he has ___ cornbread crumbs. How many crumbs did he have to start?</p> <p>1, 3 2, 4 3, 5</p>
Put Together/ Take Apart	<p><i>(Whole Unknown)</i> ★</p> <p>Crow dropped ___ small pebbles and ___ big pebble(s) into the pitcher. How many pebbles did he drop into the pitcher all together?</p> <p>2, 2 3, 3 5, 5</p>		<p><i>(Part Unknown)</i></p> <p>Crow dropped ___ pebbles into the pitcher. ___ were big and the rest were small. How many pebbles were small?</p> <p>6, 4 8, 5 10, 7</p>
	<p><i>(Difference Unknown)</i></p> <p>Country Mouse had ___ sunflower seeds. City Mouse had ___ sunflower seeds. How many fewer seeds did Country Mouse have than City Mouse?</p> <p>5, 7 6, 9 5, 10</p>	<p><i>(Quantity Unknown)</i></p> <p>Crow dropped ___ small pebbles into the pitcher. He dropped ___ more big pebble(s) than small pebbles. How many big pebbles did he drop into the pitcher?</p> <p>4, 1 5, 2 7, 10</p>	<p><i>(Referent Unknown)</i></p> <p>Country Mouse has ___ dandelion greens. He has ___ more green(s) than sunflower seeds. How many sunflower seeds does Country Mouse have?</p> <p>9, 1 7, 2 5, 3</p>

Unir	<p>(Resultado desconocido) ★</p> <p>El ratón de la ciudad tenía ___ semillas de girasol. El ratón del campo le dio ___ semillas de girasol más. ¿Cuántas semillas de girasol tiene el ratón de la ciudad ahora?</p> <p>3, 1 5, 2 6, 3</p>	<p>(Cambio desconocido)</p> <p>El ratón de la ciudad tenía ___ semillas de girasol. ¿Cuántas semillas de girasol más necesitará para tener ___ semillas?</p> <p>2, 3 3, 5 4, 7</p>	<p>(Inicio desconocido)</p> <p>Había algunas piedras en la jarra. El cuervo puso ___ piedras más en la jarra. Ahora hay ___ piedras en la jarra. ¿Cuántas piedras había en la jarra al principio?</p> <p>1, 8 2, 5 3, 6</p>
Separar	<p>(Resultado desconocido) ★</p> <p>El ratón del campo tenía ___ semillas de girasol. Él le dio ___ semillas de girasol al ratón de la ciudad. ¿Cuántas semillas de girasol tiene el ratón del campo ahora?</p> <p>10, 1 8, 2 9, 3</p>	<p>(Cambio desconocido)</p> <p>El ratón de la ciudad tenía ___ dientes de león. Se comió algunos dientes de león. Ahora tiene ___ dientes de león. ¿Cuántos dientes de león se comió?</p> <p>5, 4 8, 6 10, 7</p>	<p>(Inicio desconocido)</p> <p>El ratón del campo tiene algunas morusas de pan. Se comió ____. Ahora tiene ___ morusas de pan. ¿Cuántas morusas de pan tenía al principio?</p> <p>1, 3 2, 4 3, 5</p>
Parte-Parte-Entero	<p>(Entero desconocido) ★</p> <p>Un cuervo puso ___ piedras pequeñas y ___ piedras grandes en la jarra. ¿Cuántas piedras puso en la jarra en total?</p> <p>2, 2 3, 3 5, 5</p>		<p>(Parte desconocida)</p> <p>El cuervo puso ___ piedras en la jarra. ___ eran grandes y el resto pequeñas. ¿Cuántas piedras eran pequeñas?</p> <p>6, 4 8, 5 10, 7</p>
Compara	<p>(Diferencia desconocida)</p> <p>El ratón del campo tenía ___ semillas de girasol. El ratón de la ciudad tenía ___ semillas de girasol. ¿Cuántas semillas de girasol menos tenía el ratón del campo que el de la ciudad?</p> <p>5, 7 6, 9 5, 10</p>	<p>(Cantidad desconocida)</p> <p>El cuervo puso ___ piedras pequeñas en la jarra. Él puso ___ piedras grandes más que piedras pequeñas. ¿Cuántas piedras grandes puso en la jarra?</p> <p>4, 1 5, 2 7, 10</p>	<p>(Referente desconocido)</p> <p>El ratón del campo tiene ___ dientes de león. Él tiene ___ dientes de león más que semillas de girasol. ¿Cuántas semillas de girasol tiene el ratón del campo?</p> <p>9, 1 7, 2 5, 3</p>

Unit 5 CGI Problems for *iMuu, Moo!*



Add To	<i>(Result Unknown) ★</i>	<i>(Change Unknown)</i>	<i>(Start Unknown)</i>
	<p>Juana the Ant had ___ leaves. Celestina the Cicada gave her ___ more leaves. How many leaves does Juana have now?</p> <p style="text-align: center;">1, 9 2, 5 3, 7</p>	<p>Juana gathered ___ crumbs. How many more crumbs will Juana need to gather to have ___ crumbs for the winter?</p> <p style="text-align: center;">9, 10 8, 10 7, 10</p>	<p>Celestina had some leaves. Juana gave her ___ more leaves. Now Celestina has ___ leaves. How many leaves did Celestina have to start?</p> <p style="text-align: center;">1, 8 2, 9 3, 10</p>
Take From	<i>(Result Unknown) ★</i>	<i>(Change Unknown)</i>	<i>(Start Unknown)</i>
	<p>There were ___ meadow toads sitting on a rock by the pond. ___ toad(s) hopped away. How many toads are there now?</p> <p style="text-align: center;">10, 1 9, 2 8, 3</p>	<p>Little Brown Duck had ___ brown ducklings. Some ducklings swam away. Now he has ___ brown ducklings. How many ducklings swam away?</p> <p style="text-align: center;">5, 4 7, 5 9, 6</p>	<p>Some little brown ducklings were swimming in a line. ___ ducklings stopped to eat. Now there are ___ ducklings swimming in a line. How many ducklings were swimming to start?</p> <p style="text-align: center;">2, 2 3, 4 7, 4</p>
Put Together/ Take Apart	<i>(Whole Unknown) ★</i>		<i>(Part Unknown)</i>
	<p>___ baby toads and ___ grown-up toads sing at the pond. How many toads all together?</p> <p style="text-align: center;">2, 3 3, 4 0, 6</p>		<p>___ meadow toads were singing at the pond. ___ were babies and the rest were grown-ups. How many toads were grown-ups?</p> <p style="text-align: center;">5, 4 7, 5 10, 7</p>
Compare	<i>(Difference Unknown)</i>	<i>(Quantity Unknown)</i>	<i>(Referent Unknown)</i>
	<p>Celestina had ___ leaves. Juana had ___ leaves. How many more leaves did Celestina have than Juana?</p> <p style="text-align: center;">8, 7 5, 3 7, 4</p>	<p>Celestina had ___ crumbs. Juana had ___ more crumb(s) than Celestina. How many crumbs did Juana have?</p> <p style="text-align: center;">6, 1 7, 2 3, 4</p>	<p>There were ___ blue buttons on the floor. There were ___ more blue than red buttons. How many red buttons were there?</p> <p style="text-align: center;">6, 2 9, 3 12, 2</p>

Unit 5 CGI Problems for *iMuu, Moo!*



Unir	<p><i>(Resultado desconocido)</i> ★</p> <p>Juana la hormiga tenía ___ hojas. Celestina la cigarra le dio ___ hojas más. ¿Cuántas hojas tiene Juana ahora?</p> <p>1, 9 2, 5 3, 7</p>	<p><i>(Cambio desconocido)</i></p> <p>Juana reunió ___ migas. ¿Cuántas migas más necesitará Juana reunir para tener ___ migas para el invierno?</p> <p>9, 10 8, 10 7, 10</p>	<p><i>(Inicio desconocido)</i></p> <p>Celestina tenía algunas hojas. Juana le dio ___ hojas más. Ahora Celestina tiene ___ hojas. ¿Cuántas hojas tenía Celestina al principio?</p> <p>1, 8 2, 9 3, 10</p>
	Separar	<p><i>(Resultado desconocido)</i> ★</p> <p>Había ___ sapos sentados en una roca en el estanque. ___ sapos saltaron. ¿Cuántos sapos quedaron en la piedra?</p> <p>10, 1 9, 2 8, 3</p>	<p><i>(Cambio desconocido)</i></p> <p>El pequeño pato café tenía ___ patitos color café. Algunos patitos se fueron nadando. Ahora él tiene ___ patitos color café. ¿Cuántos patitos se fueron nadando?</p> <p>5, 4 7, 5 9, 6</p>
Parte-Parte -Entero		<p><i>(Entero desconocido)</i> ★</p> <p>___ sapos bebés y ___ sapos adultos cantan en el estanque. ¿Cuántos sapos hay en total?</p> <p>2, 3 3, 4 0, 6</p>	
	Comparar	<p><i>(Diferencia desconocida)</i></p> <p>Celestina tenía ___ hojas. Juana tenía ___ hojas. ¿Cuántas hojas más tenía Celestina que Juana?</p> <p>8, 7 5, 3 7, 4</p>	<p><i>(Cantidad desconocida)</i></p> <p>Celestina tenía ___ migas. Juana tenía ___ migas más que Celestina. ¿Cuántas migas tenía Juana?</p> <p>6, 1 7, 2 3, 4</p>